

DUMONT

E.
R.
P.

RECEIVING TUBES

SUGGESTED LIST PRICE SCHEDULE

EFFECTIVE DATE NOVEMBER 1, 1968—Supersedes List Dated January 1, 1968

Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price	Type	Sugg. Retail Price
QZ4	\$3.25	4JC6	\$4.30	6BA7	\$5.85	6DR7	\$4.60	6J86	\$5.85	7C5	\$3.35	12B13	\$2.85	17B6	\$5.50
QZ4A	3.25	4JD6	4.30	6BA8A	4.65	6DS4	4.90	6JC6	3.95	7C7	3.40	12BV7	3.30	17K8	4.05
1AD2	3.10	4JH6	3.40	6BA11	4.30	6DS5	3.65	6JC8	3.05	7EY6	3.70	12BV11	4.80	17M6	4.20
1AY2	2.60	4KE8	6.05	6BC4	5.50	6DT5	3.55	6JD6	3.55	7F7	7.50	12BW4	3.35	17N6	3.90
1BC2	2.90	4LJ8	4.10	6BC5/6CES	3.25	6DT6	2.70	6JE6A	8.50	7F8	8.25	12BY7A	3.20	17T6A	4.95
1BH2	3.05	5AM8	4.90	6BC7	3.60	6DT6A	2.70	6JE6C	8.50	7HG8/PCF86	2.75	12BZ7	4.15	17Z8	3.55
1B3T/1B3T	3.40	5AN8	5.20	6BC8	4.15	6DT8	3.75	6JE8	3.70	7H7	7.10	12C5/12C5S	3.40	17K6	7.30
1J3	Use 1K3	5AOS	2.95	6BD6	2.30	6DV4	6.45	6JF6	6.20	7V7	4.60	12CA5	3.40	17X10	4.50
1K3 1J3	3.40	5AR4 GZ34	4.25	6BD11	5.55	6DW4	3.50	6JG6A	6.50	8AC9	4.15	12C85	3.25	18FW6A	2.45
1L6	12.55	5AS4A	3.45	6BE3	3.35	6DW5	3.85	6JH6	2.95	8AR11	4.35	12CR6	2.95	18FX6A	2.95
1R5	4.00	5AS8	4.40	6BE6	2.85	6DX8 ECL84	2.90	6JH8	4.75	8AU8	3.85	12CUS Use 12S/12S5	2.95	18Y6A	2.95
1S5	3.40	5AT8	4.45	6BF5	3.35	6DZ4	4.10	6JH8	3.85	8AU8	3.85	12CU6	4.20	18GD6	2.95
1T4	3.85	5AU4	4.15	6BF6	2.85	6E5	5.65	6JH8	4.05	8AW8A	4.30	12CX6	2.75	19AU4	4.00
1U4	3.85	5AV8	4.05	6BF11	4.90	6EA7	5.20	6JM6	4.15	8B10	3.35	12D4	3.05	19AU4GTA	4.00
1U5	3.40	5AZ4	5.30	6BG6GA	6.15	6EA8	3.55	6JN6	3.85	8BA8A	3.45	12DB5	2.60	19EA8	4.45
1V2	2.40	5B8	3.50	6BH4	3.25	6EB8	5.05	6JN8	3.65	8BA11	4.00	12DB5/12B5	4.25	19GOT	3.80
1X2S	3.40	5BC3	3.40	6BH8	4.60	6EH4A	8.20	6JSA	7.30	8BH8	3.35	12DS7	5.40	19H6	2.45
2AF4B Use 2A4	2.40	5BE8	3.10	6BH11	4.70	6EH5	3.55	6JS6B	7.30	8BM11	4.70	12DT5	3.10	19HS6	2.40
2AH2	3.40	5BK7A	4.05	6BJ3	2.80	6EH7/EF183	3.85	6JT6A	4.95	8BN8	3.70	12DT8	3.55	19HV8	3.75
2A52	3.00	5BQ7A	4.30	6BJ6	3.25	6EH8	3.50	6JTB	4.00	8BO5	3.25	12DW7	3.05	19JN8	3.20
2AV2	2.75	5BR8	4.90	6BJ7	2.95	6EJ4A	8.50	6JVB	3.85	8BO11	4.30	12DY8	7.95	19K8	3.10
2BN4A	3.55	5BT8	3.10	6BJ8	4.00	6EJ7/EF184	3.55	6JV8	4.40	8BU11	5.00	12DZ6	3.60	19O9	3.05
2BU2/2AS2A	3.00	5BW8	3.20	6BK4B	7.55	6EMS	3.70	6JWB ECF802	3.10	8CG7/BFQ7	2.35	12EC8	3.40	19T8	4.90
2CN3A	3.25	5CG8	3.70	6BK4C	7.55	6EM7	5.20	6JZ6	4.65	8CM7	2.70	12ED5	2.70	20AO3	3.35
2CW4	4.90	5CL8A	4.45	6BK5	3.50	6EO7	2.95	6JZ8	3.55	8CW5	3.55	12EG6	3.45	20EZ7	3.40
2CY5	4.00	5CO8	4.10	6BK7B	4.00	6ER5	3.80	6K6GT	2.95	8CW5	3.55	12EK6	3.55	21GY5	4.65
2DV4	6.45	5CZ5	4.45	6BL7GTA	5.05	6ES5	2.85	6K7	5.50	8CX8	4.40	12F8	3.25	21H85A	4.75
2DZ4 2AF4B	4.10	5DJ4	3.55	6BL8 ECF80	2.70	6ES8 ECF89	5.45	6K11/6Q11	3.65	8EB8	4.10	12FM6	2.60	21JV6	4.65
2EN5	3.15	5EA8	4.60	6BM8 ECL82	2.90	6ET7	4.00	6KA8	4.50	8EM5	3.70	12FX5	3.25	21JZ6	4.85
2ER5	3.70	5ES8	5.50	6BN4A	3.95	6EU7	3.25	6KD6	7.70	8ET7	4.15	12FX8A	3.85	21KA6	4.45
2FH5	3.70	5EU8	4.00	6BN6 6K56	3.70	6EU8	3.70	6KD8 Use 6K8A/6K8	5.65	8FQ7 Use 8C57/8F7	2.90	12GC6	4.35	21LR8	4.75
2FQ5	Use 2F5	5EW6	3.40	6BN8	3.70	6EV5	3.10	6KE8	5.65	8GJ7/PCF801	2.90	12GES	4.10	21LH8	4.75
2FS5	4.85	5FG7	3.55	6BN11	4.50	6EW6	2.70	6KM6	8.20	8GN8	4.15	12GN7A	4.45	22BH3	3.10
2GK5 2FQ5	3.85	5FV8	3.25	6BQ5/EL84	3.25	6EW7	6.00	6KN8	3.45	8GU7	3.20	12GT5	5.35	22BW3	3.05
2GW5	4.30	5GJ7	2.90	6BQ7A/6B7	4.15	6EZ5	4.45	6KN6	7.20	8H8A	4.10	12H6	4.45	22DE4	3.70
2HA5	3.85	5GM6	3.25	6BR8A	4.30	6F5	5.50	6KS6 Use 6K56	5.50	8JVB	4.30	12HE7	6.80	22JF6	6.85
2HK5	3.85	5GX7	4.10	6BS3A	3.70	6F6	5.80	6KT8	4.90	8KA8	4.25	12HG7	4.45	22JG6	6.25
2HQ5	3.85	5HA7	3.05	6BS8	4.45	6FGT	5.80	6KV8	4.80	8LC8	4.25	12HL7	4.45	22JU6	6.35
3A2	5.50	5HB7	3.40	6BU8	4.15	6FD7	5.30	6KV8	5.85	8LT8	2.70	12J5GT	4.80	22KM6	8.20
3A3A	3.20	5HG8 LCF86	3.70	6BV8	3.30	6FG6 EM84	3.30	6KY8A	7.25	9AUB	2.95	12JN6	3.90	22LH8	4.70
3AF4B Use 3A4	2.40	5HZ6	3.25	6BV11	4.80	6FG7	4.15	6KZ8	3.70	9B11	4.80	12JN8	3.70	24E6A	8.50
3AL5	3.40	5J6	3.60	6BW4	2.75	6FH5	3.85	6L6	8.80	9BR7	3.15	12J6A	4.95	24Z8	4.50
3A2	3.05	5J6	3.60	6BW4	2.75	6FH5	3.85	6L6	8.80	9BR7	3.15	12J6A	4.95	24Z8	4.50
3AU6	2.95	5JL6	3.85	6BW11	4.40	6FJ7	4.75	6L7	6.95	9GVB	3.40	12L6GT	3.55	25AV5GA	5.85
3AV6	2.95	5KD8	2.50	6BX6 ECF80	3.05	6FM7	3.25	6LB6	8.15	9KCB	4.35	12MD8	4.85	25BK5	3.40
3AW2	3.20	5KE8	5.80	6BX7GT	5.90	6FM8	2.95	6LB8	4.70	9KCB	4.35	12R5	3.35	25B6GT/25C6	4.40
3BC5 3CE5	2.95	5LJ8	4.10	6BY5GA	4.80	6FQ3A Use 6Q5/6F5A	4.10	6LC8	4.20	9KCB	4.35	12SA7	5.50	25C5	2.95
3BL2	2.90	5MB8	3.65	6BY6	3.40	6FQ7 Use 6Q57/6F7	4.10	6LE8	5.55	9LA6	4.20	12SA7GT	4.90	25C6GB	5.75
3BM2	3.60	5T8	4.20	6BY8	2.70	6F55	4.10	6LF6	8.45	10AL11	4.55	12SG7	4.70	25C6	4.70
3BN4	3.40	5UGB	2.55	6BZ3	2.95	6FV6	4.45	6LF8	4.15	10CWS/LL86	2.55	12SJ7	4.30	25D6GT/25CU6	4.40
3BN6	4.30	5UB	3.85	6BZ6	2.70	6FV8A	4.75	6LH6A	7.70	10DE7	4.45	12SK7	4.45	25DN6	5.95
3BS2A	3.25	5U9 LCF201	3.85	6BZ7 Use 6B7A/6B7	4.45	6FV5	3.30	6LH6	6.75	10DX8/12M	2.75	12SK7GT	4.45	25EH5	3.25
3BU8 Use 3B3	3.00	5V3	3.80	6BZ8	4.25	6FV5	2.75	6LJ6	4.10	10EG7	4.40	12SL7GT	4.15	25FA	3.85
3BV4	1.00	5V4GA	4.30	6C4	2.25	6FY7	3.20	6LM8	4.45	10EM7	4.90	12SN7GTA	3.40	25L6GT	3.70
		5V6GT	3.70	6C5	5.35	6G11	4.20	6LN8	2.40	10EW7	4.90	12SQ7	4.45	25Z6GT	3.85
		5X8	4.15	6C9	5.45	6GB5 EL500	3.80	6LO6 Use 6J6C6	10GF7	4.75	12SQ7GT	4.45	27GB5/25C6	3.70	
		5Y3GT	2.25	6C10	3.70	6GC5	4.45	6LO8	5.05	10GK6	3.05	12T10	4.25	31J6A	7.30
		5Y4GA	2.45	6C15	2.05	6GCS	3.65	6LR6	7.30	10GN8	4.45	12U7	2.50	32E5A	2.40
		5Z3	4.45	6CA5	3.00	6GR5	3.80	6LR8	4.75	10HF8	4.90	12V6GT	4.45	33GT7	6.95
		5AB4	3.25	6CA7/EL34	5.35	6GF7	4.85	6LT8	2.70	10JA8	4.15	12W6GT	4.45	33GY7	6.05
		5AB5 ECL80	3.85	6CB5A	9.15	6GJ5	4.85	6LU8	2.75	10JB8	4.05	12X4	2.15	33JV6	4.65
		5AC7	5.75	6CB6A	2.85	6GJ5	4.85	6LX8/LCF802	2.60	10JB8	4.05	12X4	2.15	34C3	3.90
		5AC10	4.10	6CD6GA	5.80	6GJ7/ECF801	3.10	6LY8	3.90	10K8	4.25	13DE7	4.00	34GD5A	2.95
		5AD10	6.90	6CE3 6CD3	3.90	6GK5/6F5A	4.15	6M11	5.00	10K8	4.25	13DR7	4.75	35B5	3.20
		5AF3	3.10	6CE5 Use 6C5	2.75	6GK6	3.40	6MB8	3.65	10LB8	4.70	13EM7	5.35	35C5	2.70
		5AF4	4.10	6CF6	3.60	6GL7	5.80	6MD8	4.85	10LB8	4.70	13FD7	5.05	35EH5	3.40
		5AF4A Use 5AF4	4.10	6CG3	3.30	6GM5	3.05	6ME8	4.60	10LB8	4.70	13FM7	3.00	35HB8	4.25
		5AF9	3.50	6CG7/6FQ7	3.55	6GM6	3.25	6MF8	4.75	10LB8	4.70	13G6B/25C6	3.70	35L6GT	3.85
		5AF11	5.20	6CG8A	3.55	6GN8	4.60	6MJ8	4.20	11AR11	4.10	13GF7	4.65	35LR6	7.30
		5AG5	3.40	6CH3	3.90	6GO7	3.75	6MK8	4.30	11BO11	4.10	13J10	5.05	35W4	1.65
		5AG7	6.50	6CH8	5.60	6GT5	5.40	6MN8	4.20	11BT11	6.50	13J10/13Z10	5.05	35Y4	4.50
		5AG9	5.65	6CJ3	3.60	6GUS	4.10	6N7	5.05	11F7	3.70	13V10	4.10	35Z3	4.70
		5AG11	4.50	6CK3	3.40	6GU7	3.70	6Q11 Use 6Q11/6Q11	5.05	11F7	3.70	13V10	4.10	35Z3GT	2.70
		5AH4GT	3.25	6CK4	3.55	6GV5	4.15	6SA4	2.95	11KV8	5.90	14BL11	5.60	36AM38	2.55
		5AH6	4.30	6CL3	3.50	6GW6 Use 6W6/6G6	5.50	6SA7	5.50	11LQ8	5.90	14BR11	5.80	38HE7	6.65
		5AH8	4.75	6CL6	4.15	6GW8 ECL86	3.05	6SC7	4.90	11LH8	3.25	14GT8	3.45	38HK7	6.55
		5AH9	4.45	6CL8A	4.15	6GX6 Use 6G6/6G6	6.55	6SE7	4.45	11Y9/12L8	3.70	15AF11	4.75	40B2	7.95
		5HA5 EF95	3.70	6CM3	4.90	6GX7	4.10	6SG7	4.90	12AB5	3.85	15BD11	5.30	40KD6	8.10
		5HK5	3.85	6CM6	3.85	6GY5	4.60	6SH7	5.35	12AC6	2.10	15CW5/PL84	2.45	42KN6	7.20
		5HO5	4.75	6AL5	2.25	6CM7	3.25	6GY6/6GX6	2.90	12AD6	3.10	15DQ8	3.40	50AT	6.80
		5J3C6A	4.00	6AL11	4.60	6CM8	4.05	6GY8	3.90	12AE6A	3.10	15FM7 Use 13FM7	3.40	50A5	5.85
		5KT6	3.40	6AM4	5.55	6CN7	4.45	6H6	4.90	12AE10	4.65	15FY7	3.90	50B5	2.95
		5V4	3.40												